

Ympäristölupahakemus Uusi-Kuruntie kierrätyspuisto / Ylöjärven kaupunki, yhdyskuntatekniikka

548/11.01.00/2020

YMPLTK 24.03.2021 § 47

Ympäristötarkastaja Ida Rintala

Hakemus

Ylöjärven kaupungin yhdyskuntatekniikka hakee ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaista ympäristölupaa. Hakemus koskee kunnallistekniikan rakennustyömailta syntyvien ylijäämämaiden maankaatopaikkatoimintaa ja maa-massojen kierrätys- ja välivarastointialuetta. Kyseessä on yhteensä noin 214 000 m³tr:n maa-ainesmäärän läjittäminen noin 9,7 hehtaarin alueelle. Alue sijaitsee hakijan omistamilla kiinteistöillä [REDACTED] 980-428-13-23, [REDACTED] 980-428-2-171, [REDACTED] 980-428-45-58, [REDACTED] 980-428-2-138 ja [REDACTED] 980-428-1-273. Alueella on voimassa oleva ympäristölupa noin 75 000 m³:n maa-aineksen läjittämiseksi noin 4,6 ha alueelle. Lupaa haetaan maankaatopaikkatoiminnalle 10 vuodeksi, muulle toiminnalle toistaiseksi voimassa olevana.

Lupaa haetaan myös ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesti toiminnan aloittamiselle mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 § 1 momentin sekä lain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f) mukaan jätteen ammattimainen tai laitospäinen jätteen käsittely on ympäristöluvanvaraista.

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 § 1 momentin kohtien 12 a) ja b) mukaan toimivaltainen lupaviranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Asian vireilletulo

Lupahakemus on tullut vireille 11.9.2020.

Toimintaa koskevat luvat

Toiminnalla on Ylöjärven kaupungin ympäristölautakunnan 15.12.2015 § 187 myöntämä voimassa oleva ympäristölupa noin 75 000 m³:n maa-aineksen läjittämiseksi noin 4,6 ha alueelle.

Toiminnan sijainti, ympäristö ja kaavoitustilanne

Alue sijaitsee hakijan omistamilla kiinteistöillä [REDACTED] 980-428-13-23, [REDACTED] 980-428-2-171, [REDACTED] 980-428-45-58, [REDACTED] 980-428-2-138 ja [REDACTED] 980-428-1-273. Vanha Metsäkylän kaatopaikka jää toiminta-alueen luoteispuolelle ja Uusi-Kuruntie itäpuolelle.

Pirkanmaan maakuntakaavassa 2040 toiminta-alue sijoittuu alueelle, jolla osoitetaan liike- ja toimistorakentamiseen tai tuotantokäyttöön varattuja seudullisesti merkittäviä alueita. Toiminta-alueen pohjoisosan läpi kulkee yhdystarvemerkinä, jolla maakuntakaavassa osoitetaan vesihuollon kehittämisen kannalta tärkeät uudet yhdysvesijohdot, joiden sijaintiin ja toteuttamiseen liittyy epävarmuutta. Toiminta-alueen pohjoispuolelle on merkitty viheryhteys, jolla on merkitystä alueellisen virkistysverkoston ja/tai ekologisten yhteyksien kannalta. Lännessä toiminta-alue rajautuu merkintään, jolla osoitetaan Valtatie 3:n suunniteltu linjaus välillä Elovainio-Sasi.

Toiminta sijoittuu Elovainion osayleiskaavan laajennuksen T-alueelle (teollisuus- ja varastoalue). Olemassa oleva kulkuväylä suunniteltavalle alueelle kulkee SE-1 ja -2 alueen kautta (valtatie selvitysalue). Yleiskaavassa merkittyyn väylärajaan pohjoisrajaan on suunnitteluvaiheessa jätetty 40 metrin suojavyöhyke rajaamaan suunniteltavan alueen eteläreunaa. Lisäksi alueella kulkee yt/kk-merkintä (yhdystie/kokoojakatu, tarkka sijainti tutkitaan yksityiskohtaisemman suunnittelun yhteydessä).

Olemassa oleva maankaatopaikka jää esitetyn toiminta-alueen keskelle. Alue on sijoitettu sitä ympäröivien moreeniseälänteiden väliin. Alue on soista ja metsäistä, länsipuolelta kuusi- ja itäpuolelta mäntyvaltaista kangasta sekä osittain pensoittunutta peltoa. Puuston poisto alueelta on tehty kaupungin toimesta jo joitain vuosia sitten, kun alueen läheisyyteen tulevia Yhdystien asemakaavojen toteuttamisen valmistelua sekä muun alueen myöhempää kaavoittamista on aloitettu valmistelemaan toiminnallisesti. Vanhat ojat ovat lähes umpeenkasvaneet. Lähialue koostuu pääosin kaupungin omistamista soista ja metsistä.

Maankaatopaikka-aluetta lähimmät häiriintyvät kohteet ovat noin 500 metrin päästä alueen länsipuolella alkava asuinalue sekä noin 500 metrin päässä itäpuolella sijaitseva asuinrakennus. Lähimmät rakenteilla olevat teollisuuskiinteistöt sijaitsevat noin 300 metrin etäisyydellä Uusi-Kuruntie

itäpuolella olevalla Heinikon teollisuusalueella. Alueen itäpuolella noin 100 metrin päässä on vilkasliikenteinen Uusi-Kuruntie.

Toiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Lähin pohjavesialue on Ylöjärvenharju (0430351), jonka etäisyys suunnittelualueelta on noin 1,5 km etelään.

Alue sijaitsee Työränojan ja Työlänojan valuma-alueiden vedenjakajalla. Pääosin alueen pintavedet valuvat Työränojaan. Pohjoisosalta pintavedet valuvat Leivättömänsuon kautta Työlänojaan, jonka varrella vesien laskusuunnassa sijaitsee Perkonmäen Natura 2000 -alue noin 1,5 km etäisyydellä toiminta-alueesta koilliseen.

Lupahakemuksen mukainen toiminta

Hakemuksen mukainen alue toimii Ylöjärven kaupungin omilta kunnallistekniikan rakennustyömailta syntyvien ylijäämämaiden loppusijoitus-, sekä mahdollisten jatkohyödynnettävien maamassojen kierrätys ja välivarastointialueena. Maankaatopaikka-alue täytetään vain puhtailla maa-aineksilla hakemuksen liitteenä olevan 9.12.2020 päivätyn asemapiirroksen mukaisesti kerroksittain alle metrin kerrosvahvuuksina ja loivin luiskin (1:4). Täytön yläpinta vaihtelee tasolla + 145 - 146 mpy.

Arvioiduksi täyttömääräksi muotoutuu noin 214 000 m³kr / 340 000 t. Vuosittain alueelle toimitettaisiin arviolta noin 10 000 - 20 000 m³kr/v (15 000 - 35 000 t/v) välillä, joka vastaa noin 1 000 - 2 000 autokuormaa vuodessa. Alueen koon on arvioitu riittävän vastaanottamaan loppusijoitusmassoja noin yhdeksäksi vuodeksi.

Kierrätettäviä ja varastoitavia maa-aineksia ei käsitellä.

Maa-ainekset kuljetetaan alueelle kuorma-autoilla ja viimeistellään maansiirtolaitteilla. Liikennöinti alueelle tapahtuu lounaasta Kolsopintieltä noin 800 metrin pituista tietä pitkin. Tien alkupäässä on lukittava puomi. Vilkkaimpina päivinä alueelle tuodaan noin 20 - 30 kuorma-autollista maa-aineksia. Työskentely tapahtuu pääosin normaalin työajan puitteissa arkisin klo 7-17 välillä.

Täytön valmistuessa sen yläpinta kallistetaan koilliseen viettäväksi ja muotoillaan epätasaiseksi painannesäilyntävaraston kasvattamiseksi ja pintavalunnan hillitsemiseksi. Täyttynyt ylijäämämaiden sijoitusalue metsitetään sitä mukaa, kun alue tulee täyteen. Vaiheittaisella metsittämisellä edesautte-

taan eri-ikäisen puuston muodostamista. Kierrätys- ja välivarastointiin tarvittavat alueet ja ajoneuvojen kulkureitit metsitetään, kun alueen käyttötarve on päättynyt.

Alueella ei säilytetä tai varastoida polttoaineita tai kemikalleja kuin poikkeustapauksissa.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Täyttöalueen ympärille rakennetaan 9.12.2020 päivätyn asemapiirroksen mukaisesti ympärysoja, joka kokoaa maankaatoalueelta tulevat pintavedet. Ympärysojan kolmeen alimpaan kohtaan tehdään allasmaiset laajennukset. Pohjoisesta ja itäisestä altaasta rakennetaan ylivuoto-oja toiseen laskeutusaltaaseen. Toisesta laskeutusaltaasta ei rakenneta laskuojaa, vaan ylivuoto tapahtuu tulvatilanteessa toisen altaan partaan yli lähimaastoon. Eteläisimpään ympärysojassa olevaan laajennukseen ei rakenneta toista laskeutusallasta. Laskeutusalueilta vesien pääsy ympäristöön ja ylivalunta tapahtuu matalan ulkoluiskan yli, jolloin myös altaiden ympärillä lähimaastossa tapahtuu hienoaineksen pidättymistä. Myös alueella olevia heinittyneitä avo-ojia hyödynnetään kiintoaineksen poistossa. Altaat, joista ei ole laskuojaa, toimivat myös tehokkaasti mahdollisten teknisten ongelmien aiheuttamien öljy- ja polttoainepäästöjen pysäyttäjinä.

Toiminnan aikana syntyy myös melu- ja pölypäästöjä. Melupäästöt arvioidaan normaalin rakennusmelun tasoisiksi. Pölypäästöjä voidaan rajoittaa kastelemalla tai sadettamalla.

Onnettomuuksia estetään ja ehkäistään perehdyttämällä toimijat alueella työskentelyyn ja työturvallisuuden korostamisella. Hakijan arvio on, että toimintaan ei sisälly ympäristöriskejä.

Tarkkailu ja raportointi

Vastaanotettavan maa-aineksen laadun valvonta perustuu kuormien kirjaamiseen, jatkuvaan silmämääräiseen tarkkailuun ja henkilöstön perehdyttämiseen siitä, minne mitään massoja voi toimittaa. Lisäksi vuosittain kartoitetaan täyttötyön toteutunut laajuus.

Päästötarkkailua ehdotetaan liitettäväksi jatkossakin lähellä sijaitsevan Metsäkylän vanhan kaatopaikan tarkkailuohjelmaan siten, että näytteet voidaan ottaa samanaikaisesti molemmista kohteista. Näytteenottotiheydeksi on esitetty kaksi kertaa vuodessa kevät- ja syysvalunnan aikana. Näytteistä on ehdotettu tarkkailtavaksi kiintoainesta, pH:ta, sähkönjohtavuutta, kokonaisfosforia sekä kokonaistyppeä.

Maisemointirakenteiden valmistuttua aloitetaan maankaato-
paikan jälkiseuranta, jonka tavoitteena on tarkkailla maan-
kaato- ja rakenteiden ympäristövaikutuksia ja rakenteiden toimivuut-
ta. Seurannassa tarkkaillaan silmämääräisesti mm. kasvilli-
suuden kehittymistä, alueen ojien toimintaa ja täytön turval-
lisuutta. Tarvittaessa ryhdytään toimenpiteisiin havaittujen
epäkohtien korjaamiseksi.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

Ympäristön kannalta paras käyttökelpoinen tekniikka ja käy-
täntö on käyttää nykyaikaisia ja vähäpäästöisiä koneita, au-
toja ja laitteita toiminnassa. Tämä voidaan huomioida käy-
tettävässä kalustossa. Ympäristön kannalta paras käytäntö
on, että kuljetusmatkat ja -kaluston määrä saadaan kaupun-
gin rakennuskohteissa toiminnan avulla minimoitua ja kalus-
ton käyttö on mahdollisimman tehokasta.

Ympäristön kannalta kyse on ylijäämämassojen loppusijoi-
tuksesta sekä vielä rakentamistoiminnassa hyödynnettävän
tai jatkojalostettavan maa-aineksen kierrätys- ja välivaras-
toimitoiminnasta, jolloin voidaan vähentää täysin neitseellis-
ten maamateriaalien käytön ja hankinnan tarvetta.

Lupahakemuksen käsittely ja hakemuksesta tiedottaminen

Hakemus on tullut vireille 11.9.2020. Hakija on täydentänyt
hakemustaan 11.11.2020 ja 9.12.2020. Hakemuksesta kuu-
lutettiin yleisessä tietoverkossa Ylöjärven kaupungin verkko-
sivuilla 11.12.2020 - 18.1.2021 välisenä aikana. Vaikutus-
alueen kiinteistöjä on tiedotettu hakemuksen vireilläolosta ja
heille on varattu tilaisuus tulla kuulluksi.

Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta pyydettiin lausunto terveys- ja ympäristö-
suojeluviranomaiselta (PIRTEVA), Pirkanmaan ELY-keskukselta sekä
kaavoitukselta. Hakemuksesta jätettiin yksi mielipide.

Terveys- ja ympäristösuojeluviranomainen (PIRTEVA) toteaa
15.1.2021 saapuneessa lausunnossaan, että lupaehtoja
harkitessa on otettava huomioon, ettei toiminnasta ja kulje-
tuksista aiheutuva melu saa ylittää lähimpien asuin- ja kiinteis-
töjen pihassa klo 7 - 22 ekvivalenttimelutasoa LAeq 55 dB
ja ettei toiminnasta ja kuljetuksista aiheutuva pöly saa levitä
asuin- tai teollisuuskiinteistöjen pihaan.

Ylöjärven kaupungin kaavoitus on todennut 5.2.2021 saa-

puneessa lausunnossaan, ettei hakemuksen mukaista toimintaa voida pitää voimassa olevien kaavojen vastaisena. Alue kuuluu laajaan teollisuus- ja varastoaluekokonaisuuteen. Alueen tarkempi maankäyttö katuyhteyksineen tarkentuu asemakaavoituksen yhteydessä. Alueen asemakaavoitus sisältyy MAPSTO 2021 - 2025 mukaisiin kaavahankkeisiin. Toimintaa varten tulee hakea yleiskaavan määräysten mukainen maisematyö lupa.

Pirkanmaan ELY-keskuksen liikenne- ja infrastruktuuri -vastuualueella ei ole ollut huomautettavaa hankkeeseen 13.1.2021 saapuneessa lausunnossaan.

Pirkanmaan ELY-keskus toteaa 5.2.2021 saapuneessaan lausunnossaan mm. seuraavaa: kaavoituksen osalta todetaan, että valtatie ja ratayhteyden aluevaraussuunnitelman puuttuessa, tulisi nämä selvitysalueet rajata maankaatopaikkatoiminnan ulkopuolelle.

Alueelle on laadittu 2006 osayleiskaavaan liittyvä yleispiirteinen luontoselvitys ja vuonna 2015 on tehty edellisen ympäristöluvan mukaiselle suunnittelualueelle maastokartoitus ja tarkennettu yleiskaavan luontoselvitystä. Laaditun luontoselvityksen mukaan edellisen ympäristöluvan mukaisella hankealueella tai sille johtavan tielinjan alueella ei havaittu luonnonsuojelulain mukaisesti huomioitavia luontoarvoja. Laajennusalueelle ei ole ELY-keskuksen tietojen mukaan tehty luontoselvitystä. Ilmakuvatarkastelun perusteella hankealueen luonnontila on voimakkaasti muutettu mm. alueen puusto on miltei kokonaisuudessaan poistettu. Ainoastaan hankealueen länsikärkeen jää ilmakuvatarkastelun perusteella puustoinen metsäkaistale.

Hankealue sijoittuu Työlänojan ja Työränojan vedenjakajalle. Karttatarkastelun perusteella hankealueen pohjoisreunasta lähtee oja, joka yhtyy pohjoisessa Työlänojaan ja virtaa edelleen Perkonmäen Natura 2000 -alueelle. Pintavesien johtuminen Työlänojan suuntaan on karttatarkastelun perusteella mahdollista myös muualta maastosta hankealueen läheisyydessä. Muutokset Työlänojan vesimäärässä ja veden laadussa ovat oleellisia tekijöitä Natura-alueen suojeluperusteena olevan pikkujokien ja purojen luontotyyppin suojelun kannalta. Vuoden 2020 seurantaraportin mukaan Työränojan veden laadussa ei todettu maankaatopaikan kohdalla merkittäviä muutoksia veden sameudessa tai kiintoainepitoisuudessa. Maankaatopaikalla ei ollut vaikutuksia myöskään vesistön

ravinnetasoon. Typpitaso ojassa on huomattavasti kohonnut ylempää tulevan kuormituksen vuoksi, mutta fosforia ei ole juuri luonnontilaa enempää. Työlänojassa ei ole ollut tarkkailua. Tarkkailun osalta ELY-keskus on katsonut, että yksi seurantapiste tulee sijoittaa Työlänojan suuntaan virtaavaan pohjoiseen ojaan, mikäli hankealueelta on nykyisellään yhteys tähän ojaan. Seurantaa tulee tehdä paitsi hulevesien laadun myös määrän ja sen vaihtelun osalta.

Hankealueen hulevesien hallinnan osalta hakemuksessa on esitetty täyttöalueen ympärille rakennettavan ympärysoja laskeutusaltainen. ELY-keskukselle on jäänyt epäselväksi, katkaiseeko tämä järjestely pintavalunnan Työlänojan suuntaan ja katkeaako peruskartalla näkyvän pohjoisen reunaosan yhteys Työlänojaan tällä järjestelyllä. ELY-keskus on antanut laskeutusaltaille mitoitusohjeita ja todennut, että ylivalumatilanteessa alaiden reunarakenteiden tulee kestää tulvimistilanteet, eivätkä ne saa hajota. Altaiisiin kerääntynyt kiintoaines tulee poistaa säännöllisesti.

Pirkanmaan ELY-keskus on katsonut olevan tarvetta lisäselvityksille koskien hulevesivaikutusten muutosta suhteessa edellisen luvan mukaiseen toimintaan ja Perkonmäen Natura-alueeseen sekä esitettyjen hulevesien hallintatoimien vaikutusta Työlänojan vesimäärään ja virtaamaan. ELY-keskus on myös katsonut, että hakemusta tulee täydentää Natura-arvioinnin mukaisella tarveharkinnalla. Mikäli hankkeen vaikutukset Työlänojan valuma-alueeseen ja veden virtaaman sekä laadun osalta ovat pieniä eivätkä ulotu Natura-alueelle saakka, tulee se todeta perustellusti.

Alueella ei tule varastoida vaarallisia- tai muita jätteitä, joiden vastaanottoon ei ole lupaa. Jätteet, joiden vastaanottamiseen toiminnanharjoittajalla ei ole lupaa, on toimitettava säännöllisesti pois alueelta paikkaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä jättejakeita. Alueelle ei saa ottaa vastaan maa-aineksia, joiden mukana alueelle pääsee vieraslajeja (lupiini, jättipalsami, jättiputki) ja toiminnassa tulee huolehtia siitä, että vieraslajit eivät pääse leviämään ympäristöön.

Mielipiteessä, joka saapui 18.1.2021, esitettiin, ettei hankkeelle tule myöntää ympäristölupaa eikä toiminnan aloittamista ennen kuin ympäristölupa on lainvoimainen. Asiaa perustellaan sillä, että hanke sijoittuu maakuntakaavassa olevan uuden Valtatie 3 Ylöjärvi - Hämeenkyrö varausalueen viereen ja vielä risteysalueen

kohdalle. Samoin Tampereen alueen läntinen oikorata saattaa olla vaarassa. Mielipiteessä esitetään, että Pirkanmaan Liitolta ja ELY-keskukselta täytyy saada selvitys maankaatopaikan, Valtatie 3:n ja oikoradan sovittamisesta tähän alueeseen, ettei kaatopaikka muodostu esteeksi näille muille hankkeille.

Hakijan lisäselvitys

Hakija on esittänyt mm. seuraavia vastauksia Pirkanmaan ELY-keskuksen esittämään lisätietotarpeeseen 26.6.2021 saapuneessa vastineessaan:

Kaavoituksen osalta hakija toteaa, että maankaatoalue on suunniteltu siten, että maankaatoalueen suunnittelualue on aloitettu vasta yleiskaavassa esitetyn väylävarauksen pohjoisreunan pohjoispuolelta. Kaavassa merkittyyn väylärajausten pohjoisrajaan on suunnitteluvaiheessa jätetty 40 metrin suojavyöhyke rajaamaan suunniteltavan alueen eteläreunaa. Kulkuväylä suunniteltavalle alueelle kulkee SE-2 alueen kautta. Kulkuväylä on nykyisinkin käytettävän kulkuväylän kohdalla, eikä kulkuväylää ole kiinteästi suunniteltu nykyiselle paikalleen. Yhdystien teollisuusalueen kaava-alue sijaitsee Uuden Kuruntien ja SE-2 -alueen välissä. Yhdystien kaava-alueen toteutuksen aikana 2022 - 2024 ja varsinkin sen jälkeen toteutettavan kaava-alueen katuverkko palvelee myös suunniteltavaa aluetta.

Hakemukseen ei ole liitetty luontoselvitystä, koska ELY-keskuksen lausunnon mukaisesti alueelta on aikanaan jo tehty yleiskaavoituksen yhteydessä luontoselvitys ja tällöin ei yleiskaavan laajuudessakaan ole havaittu alueella luonnonsuojelulain mukaisesti huomioitavia luontoarvoja. Puuston poisto alueelta on tehty kaupungin toimesta jo joitain vuosia sitten, kun alueen läheisyyteen tulevia Yhdystien asemakaavojen toteuttamisen valmistelua sekä muun alueen myöhempää kaavoittamista on aloitettu valmistelemaan toiminnallisesti.

Aiemman ympäristöluvan mukaisesta täyttöalueesta Työränojan eli etelän suuntaan on ohjautunut vesiä noin 2 ha alueelta. Nyt tehdyn suunnitelman osalta alueelta ohjautuu pintavalunnan kautta vesiä etelään noin 4 ha alueelta ja pohjoiseen eli Työränojan suuntaan noin 5,5 ha alueelta. Työränojan suuntaan ohjautuvuuden kasvu olisi siten noin 2 ha. Suunnitellut hulevesien hallintaratkaisut huomioiden edellä esitetty ei tosiasiallisesti toteudu, sillä vesiä ei ohjata suoraan Työränojaan tai Työränojaan niihin johtavia ojia pitkin. Hulevesien virtaus pyritään rauhoittamaan, minkä lisäksi hulevesiä pyritään myös

imeyttämään alueella paikallisesti laskeutusaltaissa ja mahdollisissa altaiden ylivuototilanteissa altaiden välittömään ympäristöön maastossa. Hakija on esittänyt vastineessaan laskeutusaltaiden tekniset mittatiedot. Altaiden reunat toteutetaan muotonsa pitävästä maamateriaalista sekä tarvittaessa kaivetaan tai muutoin suojataan siten, että altaiden reunat eivät sorru tai eroidu mahdollisen ylivuototilanteen tapahtuessa.

Pintavalunnan määrä suunnittelualueelta ei hakijan arvion mukaan kasva nykytilaan nähden. Arvio perustuu siihen, että alueelle ei rakenneta läpäisemätöntä pintaa, vaan pintavaluntana etenevät läjitysalueelle painannesäilyntöihin jäämättömät ja edelleen imeytymättömät hulevedet kerätään reunaojaan ja eristetään välittömästä yhteydestä alueen ympäristön muuhun laskuojastoon. Täyttöalueen yläpinta tullaan jättämään epätasaiseksi. Epätasaisuudella pyritään varmistamaan, että täyttöalueen valunta tapahtuu vasta painannesäilyntöjen täyttymisen jälkeen kuten luonnontilaisessakin tilanteessa. Lopputilanteessa ja luvan aikana alueen painannesäilyntämäärän ei arvioida vähenevän nykytilanteeseen nähden.

Työlänojan suuntaan suunnitelluilla toimenpiteillä pidätetään suunnitelma-alueella varsinkin korkeaintensiteettisistä sateista aiheutuvaa valuntaa, jotta hienoaines ehtii laskeutua altaisiin ja sisäisiin ojastoihin eikä purkaudu suoraan ympäröivään neitseelliseen maastoon. Suorat yhteydet laskuojiin puuttuvat nykytilanteen mukaisesti. ELY-keskuksen lausunnossa todetaan, ettei alueen aiempi toiminta ole aiheuttanut merkittäviä muutoksia veden sameudessa tai kiintoainespitoisuudessa Työlänojan alueella. Koska vesiä ei uudessakaan suunnitelmassa johdeta suoraan ojastoa pitkin Työlänojan verkostoon, on erittäin epätodennäköistä uuden suunnitelma-alueen mukaisessa tilanteessa, että uuden suunnittelualueen käytöllä olisi vaikutusta Työlänojan vedenlaatuun.

Hakija ei näe hankkeen laajuuden ja toiminnan vaikutusten olevan sellaisia, että siitä olisi tarve tehdä Natura-arvioinnin tarveharkintaa. Hakija ymmärtää ELY-keskuksen näkökannan asiassa Perkonmäen Natura-alueeseen liittyen, mutta ei koe hakemuksen mukaisella toiminnalla ja sen laajuudella olevan Natura-alueeseen, Työlänojan vesien virtaamaan, vesien hallintaan tai muuhun toimintaan liittyen vastineessa esitettyjen laskelmien mukaisissa tilanteissa merkitystä. Laskelmien pohjalta vesimäärät ja toiminta-alue ovat pieniä suhteessa alueen koko Työlänojan valuma-alueeseen. Suunniteltu toiminta ei sisällä

läpäisemättömän pinnan toteuttamista, suunnittelualueen valunnan tai lähtövirtaaman suunnitelmallista tai keinotekoista vähentämistä tai muutoksia vedenjakajan sijainnissa. Suunnitelmassa on pyritty siihen, että suunnitelma-alueen imeyntä ja lähtövirtaama eivät muutu.

Tarkkailun osalta hakija toteaa voitavan menetellä ELY-keskuksen lausunnon mukaisesti eli sijoittaa yksi seurantapiste Työlänojan suuntaan virtaavaan pohjoiseen ojaan ja siten kuin ELY-keskuksen lausunnossa on edellytetty.

Toiminta tulee olemaan hakemuksen mukaista ja sinne otetaan vastaan vain hakemuksessa mainittuja materiaaleja. Alue maisemoidaan hakemuksen mukaisesti alueen valmistuttua.

Pirkanmaan ELY-keskuksen lausunto täydennetystä hakemuksesta

Pirkanmaan ELY-keskus on todennut 16.3.2021 antamassaan lausunnossaan, että hakija on lisäselvityksessään esittänyt perusteltuja laskelmia ja ottanut kantaa ELY-keskuksen lausunnossa esitettyihin kysymyksiin koskien hankkeen aiheuttamia vesitalousvaikutuksia Työlänojan ja edelleen Perkonmäen Natura-alueen suuntaan. Hakija on esittämiensä laskelmien pohjalta todennut, että hakemuksen mukaisella toiminnalla ja sen laajuudella ei hakijan näkemyksen mukaan ole merkitystä Natura-alueeseen, Työlänojan vesien virtaamaan, vesien hallintaan tai muuhun toimintaan. Laskelmien pohjalta vesimäärät ja toiminta-alue ovat pieniä suhteessa alueen koko Työlänojan valuma-alueeseen. Suunniteltu toiminta ei sisällä läpäisemättömän pinnan toteuttamista, suunnittelualueen valunnan tai lähtövirtaaman suunnitelmallista tai keinotekoista vähentämistä tai muutoksia vedenjakajan sijainnissa.

ELY-keskus pitää hakijan esittämiä laskelmia ja johtopäätöstä riittävänä osoittamaan, että tarkasteltava toiminta ei todennäköisesti merkittävästi heikennä Perkonmäen Natura 2000 -alueen suojeluperusteena olevia luontotyyppejä eikä varsinaisen luonnonsuojelulain 65 §:n mukaisen Natura-arvioinnin laatiminen ole tarpeen. Toiminnan aikaansaamia vesitalousvaikutuksia Työlänojan ja Perkonmäen Natura-alueen suuntaan tulee kuitenkin tarkkailla sijoittamalla näytteenottopiste Työlänojaan johtavan ojaston varteen, ennen ojaston liittymistä Työlänojaan. Tarkkailuparametrien tulee olla riittävät, jotta niiden perusteella voidaan varmistua, ettei toiminta

heikennä pintavalunnan määrää Perkonmäen Natura-alueen suuntaan eikä veden laatu muutu nykytilanteesta.

Hakemuksen mukaan näytteet maankaatopaikalta otetaan kaksi kertaa vuodessa, kevät- ja syysvalunnan aikana, sekä ennen toiminnan aloittamista. Pintavesinäytteistä ehdotetaan tarkkailtavaksi kiintoaines, pH, sähkönjohtavuus, kokonaisfosfori ja kokonaistyppeä. Tämän lisäksi näytteenottohetken virtaama tulee mitata. Analyysieihin tulisi lisätä humusleima (KHT). Näytteet tulee ottaa ainakin kerran ennen uuden maankaatopaikkatoiminnan aloittamista. Muilta osin ELY-keskus pitää saatua täydennystä riittävänä ja viittaa aikaisemmin lausumaansa.

Hakijan vastine Hakija on todennut 16.3.2021 antamassaan vastineessaan, että ELY-keskuksen velvoitteet ovat käytännössä hakemuksen mukaiset. Hakijalla ei ole muuta kommentoitavaa saapuneisiin lausuntoihin tai mielipiteisiin, sillä se katsoo kaavoituksen lausunnon vastaavan niihin.

Oheismateriaali Numeroimattomana oheismateriaalina
- toiminnan sijaintikartta
- asemapiirros
- lausunnot ja hakijan lisäselvitys kokonaisuudessaan

Lisätiedot Ympäristötarkastaja Ida Rintala,
etunimi.sukunimi@ylojarvi.fi, p. 041 730 3119

Johtava rakennustarkastaja ehdottaa

Ympäristölautakunta päättää myöntää Ylöjärven kaupungin yhdyskuntatekniikalle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan maankaatopaikkatoiminnalle ja maamassojen kierrätys- ja välivarastointialueelle Ylöjärven kaupungin kiinteistöille [REDACTED] 980-428-13-16, [REDACTED] 980-428-2-171, [REDACTED] 980-428-45-58, [REDACTED] 980-428-2-138 ja [REDACTED] 980-428-1-273.

Ympäristölautakunta päättää myöntää Ylöjärven kaupungin yhdyskuntatekniikalle edellä mainituille tiloille ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisen aloitusluvan muutoksenhausta huolimatta.

Toiminta on sijoitettava sekä mitoitettava ja toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyn mukaisesti, ellei näissä lupamääräyksissä toisin määrätä. (YSA 15 §)

Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

Toimintaa koskevat yleiset määräykset

1. Alue luokitellaan puhtaan maa- ja kiviaineksen kaatopaikaksi ja varastointialueeksi. Toiminta-alueelle saa sijoittaa vain puhtaita maa- ja kiviaineksia (jäteluokka 17 05 04) enintään 214 000 m³tr. Maamassojen sijoitus alueelle on sallittu kymmeneksi vuodeksi. Muun toiminnannan osalta päätös on voimassa toistaiseksi.

2. Alueelle sijoitettavien ja varastoitavien maamassojen haitta-aine pitoisuuksien tulee alittaa valtioneuvoston asetuksessa maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvionnista (VNa 214/2007) eli ns. PIMA-asetuksessa määritellyt alemmat ohjearvot.

Alueelle ei saa ottaa vastaan maa-aineksia, joiden mukana alueelle pääsee vieraslajeja (lupiini, jättipalsami, jättiputki). Toiminnassa tulee huolehtia siitä, että vieraslajit eivät pääse leviämään ympäristöön.

3. Mikäli alueelle aiotaan sijoittaa tai varastoida maa- ja kiviaineksia alueilta, joita on käytetty ampumaratana, polttonesteen jakelu- tai ajoneuvojen pesutoimintaan, jätteen käsittelyyn, ympäristöä rasittavaan teollisuustoimintaan tai muuhun toimintaan, josta on voinut aiheutua haitta-aineiden pääsyä maaperään, on maamassojen puhtaus selvitettävä etukäteen luotettavalla tavalla.

4. Alueelle ei saa sijoittaa tai varastoida muita jätteitä. Maa- ja kiviaineskuormista on eroteltava mahdolliset risut ja kannot. Mikäli kuormien mukana alueelle kulkeutuu tai sinne tuodaan muita jätteitä, on toiminnanharjoittajan viipymättä siivottava jätteet alueelta ja toimitettava ne asianmukaiseen käsittelyyn.

5. Alueen täyttö on toteutettava siten, ettei siitä aiheudu haittoja tai vaaratilanteita, kuten sortumia. Täyttö alueen reunojen luiskausten on oltava kaltevuudeltaan 1:4 tai loivempia.

6. Maa-ainesten kuljettaminen alueelle sekä niiden käsittely on sallittua maanantaista perjantaihin klo 7 - 17, poislukien arkipyhät. Alueen asiattoman käytön estämiseksi sisääntulotien puomi tulee pitää lukittuna toiminta-aikojen ja aktiivisen toiminnan ulkopuolella.

7. Alueella tulee olla vastaavahoitaja, jonka nimi ja yhteystiedot tulee toimittaa Ylöjärven kaupungin ympäristötoimeen ennen toiminnan aloittamista. Hoitajan vaihtuessa tai yhteystietojen muuttuessa tulee asiasta viipymättä tiedottaa ympäristötoimea.

Päästöt vesiin ja maaperään

8. Toiminta tulee järjestää siten, ettei se aiheuta pohja- tai pintaveden pilaantumista. Hakemuksessa esitettyjen hulevesirakenteiden kuntoa ja toimivuutta on seurattava. Laskeutusaltaat on tarvittaessa tyhjennettävä.

Mikäli hulevesijärjestelmä ei toimi riittävän tehokkaasti ja toiminnasta aiheutuu haittaa alueen alapuolisiin vesiin, on järjestelmän toimintaa tehostettava Ylöjärven kaupungin ympäristötoimen hyväksymällä tavalla.

9. Polttoaineiden tai muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään, pintavesiin tai pohjaveteen on estettävä. Alueella saa säilyttää kemikaali- tai polttonestesäiliöitä vain poikkeustapauksissa, joista tulee viipymättä ilmoittaa Ylöjärven kaupungin ympäristötoimeen. Ilmoituksesta tulee käydä ilmi säiliöiden tyyppi, rakenne sekä poikkeustapauksen arvioitu kesto. Alueella ei saa korjata tai huoltaa työ- ja kuljetuskalustoa.

Alueella tulee olla saatavilla mahdollisten öljyvahinkojen torjumiseen soveltuvaa kalustoa ja imeytysainetta.

Melu ja pöly

10. Alueen toimintojen melutaso ei saa ylittää lähimmillä vakituiseen asumiseen käytettävillä alueilla ekvivalenttimelutasoa 55 dB (LAeq 7 - 22) eikä loma-asumiseen käytettävillä alueilla ekvivalenttimelutasoa 45 dB (LAeq 7 - 22).

11. Toiminta alueella tulee järjestää siten, ettei siitä aiheudu pölyhaittaa lähimmille häiriintyville kohteille eikä maa-ainesta leviä alueen ulkopuolelle. Tarvittaessa pölyn sidontaan on käytettävä kastelua. Alueen ulkopuolelle kulkeutunut maa-aines on siivottava välittömästi.

Tarkkailu ja raportointi

12. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava alueen toimintojen vaikutuksia vedenlaatuun ja määrään erillisen tarkkailusuunnitelman mukaisesti. Ympäristöluvan

15.12.2015 § 187 mukaiseen tarkkailusuunnitelmaan on lisättävä tarkkailupiste Työlänojaan johtavan ojaston varteen ennen ojaston liittymistä Työlänojaan sekä päivitettävä tämän päätöksen mukaiseksi. Päivitetty tarkkailusuunnitelma tulee toimittaa Ylöjärven kaupungin ympäristötoimen viranhaltijan hyväksyttäväksi kolmen kuukauden kuluessa lupapäätöksestä. Tarkkailusuunnitelmaan tulee liittää kartta, josta näytteenottopaikat käyvät ilmi.

Tarkkailua tulee suorittaa vähintään kaksi kertaa vuodessa kevät- ja syysvalunnan aikana. Lisäksi uudesta tarkkailupisteestä tulee ottaa näytteet ennen toiminnan aloittamista. Kaikista vesinäytteistä tulee määrittää vähintään pH, sähkönjohtavuus, kiintoaine, kloridi, kokonaisfosfori, kokonaistyyppi ja ammoniumtyppi sekä virtaama ja humusleima (KHT). Lisäksi tulee määrittää öljyhiilivedyt, jos epäillään pilaantumista. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa tarkistaa tarkkailusuunnitelmaa.

13. Toiminnasta on pidettävä kirjaa. Yhteenveto toiminnasta on toimitettava Ylöjärven kaupungin ympäristötoimeen vuosittain helmikuun loppuun mennessä. Yhteenvetoon on sisällytettävä:

- tiedot vuoden aikana tuotujen maa- ja kiviainesten määrästä, lajista ja alkuperästä (kiinteistön osoite tai rekisteritunnus ja mahdollinen aiempi käyttö)
- tiedot kiinteistöltä eteenpäin hyödynnettäväksi toimitettujen maa- ja kiviainesten määrästä
- tieto kiinteistöllä vuoden vaihteessa varastossa olevien / kierrätettäväksi menevien maa- ja kiviainesten määrästä
- yhteenveto vedenlaadun tarkkailutuloksista
- yhteenveto ympäristönsuojelun kannalta olennaisista huoltotoimenpiteistä hulevesijärjestelmän osalta
- selvitys täytön etenemisestä suhteessa täyttösuunnitelmaan
- tiedot mahdollisista poikkeus- tai onnettomuustilanteista

Toiminnan lopettaminen ja muut määräykset

14. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toiminnan ympäristövaikutuksista, -riskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Toiminnanharjoittajan on seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava soveltuvan parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönottoon.

15. Poikkeuksellisia päästöjä aiheuttavista häiriötilanteista tai onnettomuuksista on ilmoitettava viipymättä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin haitallisten vaikutusten vähentämiseksi tai poistamiseksi sekä poikkeuksellisten tilanteiden uusiutumisen ehkäisemiseksi.

16. Toiminnan olennaisista muutoksista on ilmoitettava Ylöjärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnan lopettamisesta on hyvissä ajoin ilmoitettava kirjallisesti Ylöjärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Lopettamisilmoitukseen on sisällytettävä suunnitelma, josta käyvät ilmi alueen maisemointi sekä lopettamiseen liittyvät muut toimet, kuten toiminnan lopettamisen jälkeinen velvoitetarkkailu. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen antaa tarvittaessa määräykset toiminnan lopettamiseksi tarvittavista toimista.

17. Toiminnanharjoittaja on vastuussa maankaatopaikasta 10 vuotta sen käytöstä poistamisesta.

Ratkaisun perustelut

Toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty, kun sitä harjoitetaan hakemuksessa ja tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja annettuja määräyksiä noudattaen.

Toiminta ei sijaitse tärkeällä tai muulla vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella eikä aiheuta haittaa arvokkaille luontokohteille. Hakijalla on käytössään toiminnan laatuun ja laajuuteen nähden riittävä asiantuntemus.

Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaiset luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät, sillä toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminta ei aiheuta terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä kohtuutonta rasiutusta naapureille toiminnan sijainti huomioiden. Ympäristöluvassa on annettu määräyksiä, joiden katsotaan estävän ja vähentävän toiminnasta mahdollisesti aiheutuvia haittoja.

Yksilöidyt perustelut

Määräyksillä 1 - 4 säädellään maankaatopaikalle tuotavan aineksen määrää ja laatua. Näin vähennetään ympäristön pilaantumisen tai muun haitan riskiä. Pohjarakenteiden puutteen takia tulee alueelle sijoittaa vain pilaantumattomia maa-aineksia, joiden sisältämien haitta-aineiden enimmäisarvot määritellään määräyksessä 2. Vieraslajeja ei saa pitää, kasvattaa, istuttaa, kylvää tai muulla vastaavalla tavalla käsitellä siten, että se voi päästä ympäristöön. Lupamääräyksessä 3 eritellään kohdetyyppejä, joista tulevien maa-aineksien puhtaus tulee erikseen selvittää pilaantumisriskin minimoimiseksi ja korostetaan puhtauden selvittämistä etukäteen kaikissa toiminnoissa, joista on voinut aiheutua haitta-aineiden pääsyä maaperään. Määräyksessä 4 tuodaan esille toiminnanharjoittajan vastuu alueelle kulkeutuvasta tai tuotavasta muusta jätteestä.

Määräyksellä 5 estetään ympäristö- ja terveyshaittojen syntymistä. Riittävän loivat luiskaukset vähentävät sortumariskiä sekä eroosiota ja näin ollen kiintoaineksen kulkeutumista alueen ulkopuolelle tuulen tai veden vaikutuksesta.

Määräyksessä 6 määritellään sallitut toiminta-ajat hakijan esittämän aikataulun mukaisesti sekä vähennetään lähialueen asukkaille sekä lähimetsien virkistyskäytölle mahdollisesti aiheutuvaa haittaa. Luvanhakija ei ole esittänyt perusteita laajemmalle toiminta-ajalle.

Määräyksellä 7 varmistetaan tiedonkulun esteettömyys ja näin ollen tehokas toiminta mm. ongelmatilanteissa.

Määräyksellä 8 estetään ja vähennetään riskiä alueen ala puolisten vesien pilaantumisesta. Tarvittaessa, mikäli aiheutuva kuormitus aiheuttaa haittaa alapuolisiin vesiin etukäteisarvioinnista poiketen, mahdollistaa määräys lisätoimenpiteiden toteutuksen kuormituksen vähentämiseksi edelleen.

Määräyksellä 9 vähennetään ympäristön pilaantumisen riskiä öljy- tai kemikaalivahingon seurauksena. Poikkeustilannemenettelyn avulla varmistetaan, että alueella säilytetään öljy- tai kemikaalisäiliöitä vain todelliseen tarpeeseen, ja samalla varmistetaan varastoinnin asianmukaisuudesta. Kaluston huoltamiselle alueella ei ole perusteita. Torjuntakalusto- ja imeytysainevaatimuksella taataan, että vuodon sattuessa torjuntatoimenpiteisiin voidaan ryhtyä välittömästi.

Määräys 10 varmistaa, ettei toiminnasta aiheudu kohtuutonta meluhaittaa lähimmille asukkaille. Rajana oleva melutaso perustuu VNp 993/1992 ohjearvoihin.

Määräys 11 rajoittaa alueella syntyvän pölyn sekä tuotavan maa-aineksen leviämistä ympäristöön sekä siitä aiheutuvaa haittaa ympäristölle.

Määräyksen 12 mukaisella tarkkailulla voidaan seurata maankaatopaikan ympäristökuormitusta ja hulevesijärjestelmän toimivuutta sekä varmistaa, ettei pintavesien vedenlaatu heikkene. Tarvittaessa hulevesien hallintaa voidaan jatkokehittää ja vähentää aiheutuvaa kuormitusta.

Määräys 13 varmistaa, että luvanhakija ja valvontaviranomainen ovat selvillä alueelle sijoitetuista maa-aineksista sekä niiden alkuperästä. Kirjanpidon avulla voidaan myös seurata lupamääräysten noudattamista sekä arvioida toiminnasta aiheutuvia ympäristövaikutuksia.

Määräys 14 tuo esille toiminnanharjoittajan velvollisuudet liittyen toiminnan ympäristövaikutuksiin, niiden vähentämismahdollisuuksiin sekä parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymiseen toimialallaan. Parasta käyttökelpoista tekniikkaa käyttämällä voidaan vähentää toiminnasta aiheutuvia ympäristövaikutuksia.

Määräyksellä 15 varmistetaan, että viranomainen on tietoinen poikkeuksellisista päästöistä ja onnettomuuksista. Näin viranomaisella on mahdollisuus tarvittaessa määrätä torjuntatoimenpiteitä tai esimerkiksi tiedottaa lähialueen asukkaita tilanteesta.

Määräys 16 on annettu, jotta toiminnan olennaisesta muutoksesta tehtävän ilmoituksen avulla viranomainen voi ryhtyä toimiin ympäristöluvan muuttamiseksi. Lopettamisilmoituksen ja -suunnitelman avulla voidaan arvioida lopettamisen yhteydessä tehtäviä toimenpiteitä sekä jälkitarkkailua ja näin varmistaa, ettei toiminnan lopettamisesta aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Määräyksellä 17 selvennetään toiminnanharjoittajan vastuuta maankaatopaikasta myös toiminnan päättymisen jälkeen. Koska kyseessä ovat puhtaat maa-ainekset, on 10 vuoden vastuu katsottu riittäväksi.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin
Lausunnoissa esitetyt hakemuksen mukaista toimintaa

koskevat vaatimukset on otettu huomioon lupamääräyksistä ilmenevin tavoin.

Ylöjärven kaupungin kaavoitus on todennut, ettei hakemuksen mukainen toimintaa ole voimassa olevien kaavojen vastaista. Maakunta- ja yleiskaavassa merkittyyn Valtatie 3:n väylärajausten pohjoisrajaan on jätetty 40 metrin suojavyöhyke rajaamaan alueen eteläreunaa. Kulkuväylä alueelle kulkee SE-1 ja -2 alueen kautta. Kulkuväylä on nykyisinkin käytettävän kulkuväylän kohdalla, eikä kulkuväylää ole kiinteästi suunniteltu nykyiselle paikalleen. Maakuntakaavassa Tampereen läntisen alueen ratayhteys on esitetty mukailevan kantatietä 50 Vaasantien eteläpuolella ja jatkavan pohjoiseen Uusi-Kuruntien itäpuolta liittyen päärataan noin 1,7 km suunnittelualueesta kaakkoon.

Lupamääräyksen ja valtioneuvoston asetuksen suhde

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän lain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on luvan estämättä noudatettava (YSL 70 §, YSA 15 §).

Luvan voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävään tai muuhun toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa (YSL 29, 87 §).

Päätöksen täytäntöönpano

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, mikäli päätökseen ei haeta muutosta.

Päätöksen täytäntöönpano muutoksenhausta huolimatta

Toiminta voidaan aloittaa tämän päätöksen mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää lupapäätöksen täytäntöönpanon. Aloitusluvan myöntäminen ei tee mahdollista muutoksenhakua hyödyttömäksi. Alueella on harjoitettu vastaavaa toimintaa aiemman ympäristöluvan mukaisesti.

Korvattavat päätökset

Lainvoimaiseksi tultuaan tämä päätös korvaa Ylöjärven kaupungin ympäristölautakunnan maankaatopaikkatoiminnalle 15.12.2015 § 187 myöntämän ympäristöluvan. Kyseinen päätös raukeaa tämän päätöksen saatua lainvoiman.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 5-8, 11-12, 14-17, 19 - 20, 27, 29, 34, 39 - 40, 42 - 44, 48 - 49, 52 - 54, 58 - 62, 64 - 66, 70, 83 - 85, 87, 94, 123, 170, 172, 190, 191, 198, 199, 205, 209 §;

Ympäristönsuojeluasetus (YSA 713/2014) 2 - 4, 6, 11-16 §;
Jätelaki (JäteL 646/2011) 5 - 6, 8, 12-13, 19, 29, 72 - 74, 118 - 120, 122, 141 §;

Valtioneuvoston asetus jätteistä (JäteA 179/2012);

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §;

Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015);

Valtioneuvoston asetus kansallisesti merkityksellisistä haitallisista vieraslajeista (1725/2015);

Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007);

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Hakijalta peritään tästä päätöksestä Ylöjärven ympäristönsuojeluviranomaisen taksan (Ympäristönsuojeluviranomaisen taksa 15.8.2018) 3 §:n mukainen ympäristölupamaksu. Käsittelymaksu on täten 2 850 euroa.

Ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisen aloittamisoikeuden myöntämisestä osana ympäristölupaa peritään 160 €.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Ympäristölautakunnan päätöksestä kuulutetaan ja päätös on nähtävillä yleisessä tietoverkossa kaupungin verkkosivuilla. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisuajankohdasta.

Päätös lähetetään hakijalle, Pirkanmaan ELY-keskukselle, terveydensuojeluviranomaiselle ja kaavoitukseen. Tiedote päätöksestä lähetetään vaikutusalueen kiinteistöille ja mielipiteen jättäneelle.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voi hakea muutosta valittamalla siitä Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Muutoksenhakuohje päätöksen liitteenä.

Päätös

Hyväksyttiin päätösehdotuksen mukaisesti.

Asianmukaisesti allekirjoitetusta ja tarkastetusta pöytäkirjasta kirjoitetun otteen oikeaksi todistaa virallisesti:

Ylöjärvellä 1.4.2021



Anna Peltola
pöytäkirjanpitäjä

Jakelu

Ylöjärven kaupunki yhdyskuntatekniikka
Pirkanmaan ELY-keskus
Terveystieteiden tutkimuskeskus PIRTEVA
Kaavoitus
Vaikutusalueen kiinteistöt
Mielipiteen jättänyt

Valitusosoitus

- Valitusviranomainen** Ylöjärven kaupungin ympäristölautakunnan päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta. Valitusaika päättyy **10.5.2021**.
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomainen sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- päätös, johon haetaan muutosta
 - valittajan nimi ja kotikunta
 - postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
 - mitä kohdin päätökseen haetaan muutosta
 - mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
 - perusteet, joilla muutosta vaaditaan
 - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faksilla tai sähköpostilla)
- Valituksen liitteet** Valituskirjelmään on liitettävä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
 - mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös faksina tai sähköpostilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot

käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
puhelin: 029 56 42780
faksi: 029 56 42760
sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi
aukioloaika: klo 8–16.15

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten
asiointipalvelussa osoitteessa:

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Oikeudenkäyntimaksu Tuomioistuinmaksuista annetun lain (1455/2015) nojalla muutoksenhakijalta peritään hallinto-oikeudessa kulloinkin voimassa oleva oikeudenkäyntimaksu. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.